

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

Benzafix C

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/det blandinger**

spotting agent

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Adresse/Producent**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG August-Hanken-Str. 30

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnr. +49 441 9317 0

Faxnr. +49 441 9317 100

Oplysninger fås hos Department product safety / +49 441 9317 108

/ telefon

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Nødtelefon

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Asp. Tox. 1 H304

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008****Farepiktogrammer****Signalord**

Farlig

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P280.2 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

P331 Fremkald IKKE opkastning.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder docusate sodium;Alkanes, C11-15-iso-

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Farlige komponenter****docusate sodium**

CAS-Nr.	577-11-7				
EINECS-nr.	209-406-4				
Registreringsnr.	01-2119491296-29-XXXX				
Koncentration	>= 10	<	25	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

Alkanes, C11-15-iso-

CAS-Nr.	90622-58-5				
EINECS-nr.	292-460-6				
Koncentration	>= 10	<	25	%	
Asp. Tox. 1	H304				

Isotridecanol, ethoxylated

CAS-Nr.	69011-36-5				
EINECS-nr.	931-138-8				
Koncentration	>= 10	<	25	%	
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.	112-34-5				
EINECS-nr.	203-961-6				
Registreringsnr.	01-2119475104-44-XXXX				
Koncentration	>= 10	<	25	%	
Eye Irrit. 2	H319				

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS-Nr.	68603-42-9				
EINECS-nr.	271-657-0				
Koncentration	>= 1	<	10	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

lactic acid

CAS-Nr.	79-33-4				
EINECS-nr.	201-196-2				
Registreringsnr.	01-2119474164-39-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	3	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. Kontakt straks læge.

Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen information tilgængelig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**

Kulsyre, Slukningspulver, Vandsprøjte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved omgivende brand er trykopbygning og fare for sprængning mulig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kan blive produktets rester i tomme beholdere, som skal derfor håndteres forsigtigt. Genbrug mulig først efter faglig korrekt rengøring. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud.

Lagerklasse ifølge TRGS 12 Ikke brandbare væsker
510

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.2. Eksponeringskontrol**

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig.

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale

nitril

Hanske tykked

>=

0,6

mm

Gennemtrængningshastigh

480

min

ed

Øjenværn

Tætssluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Form**

flydende

Farve

Gullig

Lugt

Syrlig

pH-værdi

Værdi

3

til

4

Flammepunkt

Værdi

>

100

°C

Massefylde

Værdi

ca.

0,975

kg/l

Vandopløselighed

Bemærkning

Blandbar

Viskositet

Værdi

ca.

14

s

metode

DIN 53211 4 mm

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

Akut toksicitet ved indtagelse

ATE	4.630	mg/kg
metode	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

Akut toksicitet ved hudkontakt

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Akut toksicitet ved indånding

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Hudætsning/-irritation

Forårsager irritation af hud og slimhinder.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Mulighed for øjenirritation af længere tids varig-hed.

Sensibilisering (Komponenter)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Fiske giftighed**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Giftighed overfor dafnier

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Toksicitet for alger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Toksicitet for bakterier

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Tensidet eller tensiderne i denne blanding opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i EF's direktiv nr. 648/2004 om detergenter.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet**

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

* Benzafix C

Revideret dato: 21.11.2017

8430030203

version: 7 / WORLD

Master No. MA-211

Trykdato: 31.08.18

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenet emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID

Ingen farligt gods

Transport med søgånde skib IMDG/GGVSee

Produktet er ikke farligt gods i søtransport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætning(er) i pkt. 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.